# **VIDEO DISPLAY DRIVING SYSTEM**

Publication number: JP60123896 Publication date: 1985-07-02

Inventor: MARUSHITA YUTAKA
Applicant: SANYO ELECTRIC CO

Classification:

- international: G09G3/36; G02F1/133; G09G3/36; G02F1/13; (IPC1-7):

G02F1/133; G09G3/36

- European:

Application number: JP19830233348 19831209 Priority number(s): JP19830233348 19831209

Report a data error here

Abstract not available for JP60123896

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出關公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 123896

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和60年(1985)7月2日

G 09 G G 02 F 3/36

1/133

129

7436-5C 7348-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

公発明の名称

映像表示装置の駆動方式

三洋電機株式会社

顧 昭58-233348 創特

願 昭58(1983)12月9日 ❷出

砂発 明 者 の出願人 下

裕

守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 守口市京阪本通2丁目18番地

20代 理 人 弁理士 河野 登夫

- 1. 発明の名称 映像表示装置の駆動方式
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 液晶層の画素ごとに補助記憶用のコンデン サを有するアクティブマトリックス方式の映 像表示装置において、西素を走査する点灯制 御信号が与えられる第1スイッチング素子と、 該筋しスイッチング素子の導通に連動導通す る第2スイッチング素子とを画業ごとに設け、 映像表示時に第2スイッチング素子の導通に よって液晶への躁電及び前配コンデンサの充 當を行い、各フレーム間において第1スイッ チング素子の全てを導通させることにより前 記コンデンサの充電電荷を放電せしめること を特徴とする映像表示装置の駆動方式。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は液晶を利用した映像表示装置に関し、 更に詳述すれば画業ごとにスイッチング素子を値 えたアクティブマトリックス方式の映像表示装置 に関するものである。

(従来技術)

液晶瘤を挟んで数額な電極をマトリックス状に 配し、この電極間への電圧印加を制御して液晶の 透光、遮光を制御し、1離極1両素となる映像の **表示を行わせる装置が平面型のテレビとして開発** されつつある。各電腦への課電を制御する方式、 即ち駆動方式としては多重時分割駆動方式と、ア クティブマトリックス方式とが知られており、本 発明に関連する後者の方式は茜素の意極ごとに降 腹トランジスタを接続し、点灯させんとする西楽 のトランジスタを選択的に導通させるものであり、 前者と比して画彙数を多くする上で有利であると されている。しかしながら画素数が多くなるとト ランジスタがオンしている期間がそれだけ短くな り、ちらつきが増すという問題がある。そこで、 各画楽の電極ごとに補助記憶用のコンデンサを並 列的に設けてトランジスタがオンからオフに転じ た後もそのフレームの間はその画素の点灯を継続 させるようにしたものが知られている。

and the programme of the second second second second

## 特開昭60-123896(2)

第1図は補助記憶用のコンデンサを備えた従来 の駆動回路の要部を略示している。液晶層の一面 側には共通電極」が設けられており、他面側には マトリックス状に多数の電極 2, 2…が設けられ ており各電概2、2…と対向する共通電極1との 間に存在する液晶層の部分3、3…が画素となる。 各画素又は電極 2、 2 … に対応するようにして薄 腰のMOS トランジスタ4, 4…が形成されており、 各トランジスタ4、4…のゲートはマトリックス の同行のものが一括されて行電極G1,G2 …に接続 されており、ドレインはマトリックスの同列のも のが一括されて列電極D1,D2 …に接続されている。 そして各トランジスタ4、4…のソースは各電極 2. 2…に接続されると共に一端を接地レベルと した補助記憶用のコンデンサ5、5…の他端に接 統されている。

マトリックスがm行 n 列であるとすると行電極 G1, G2 … がデューティ比 1/m のパルスで収次ハイレベルとされていき、この間に点灯対象の西素に対応する列電極を所定電位とすることにより当

該画業を点灯させるようにして1フレームの映像 を得る。例えば行電極GIがハイレベルあるタイミ ングにて列電極D1を正電位とすることにより、こ れらの電極G1,D1 の交点に相応するトランジスタ 4 が導通してその液品層部分 3 に電圧が印加され て点灯し、またコンデンサ5に充電が行われる。 次に行電極G2がハイレベルとなったところでトラ ンジスタ4はオフするがコンデンサ5の充電電荷 によりこの液晶層部分3の点灯は継続される。こ れによって各画素の点灯時間はそのトランジスタ の導通時間よりも長い時間となってちらつきが防 止される。なお次のフレームでは点灯させるべき 画業に相応する列電極D1.D2 …には負の電圧が印 加され、液晶層部分3には逆電圧を印加し、また コンデンサ5にも逆極性の充電を行わせることと している。

このような従来の駆動方式による場合はコンデンサ 5 及び液晶層部分 3 の容量、或いはトランジスタ 4 のオン抵抗等の回路条件によりコンデンサ 5 に対する充電時間が決定される。そして主とし

てコンデンサ 5 の容量が大きいために、トランジスタ 4 の導通が遅れるので、コンデンサ 5 に十分な充電を行わせるためにはトランジスタ 4 の導通時間をながくする必要があり、画素数を増大する上での制約となっていた。

#### (目的)

本発明は上述の如き従来の問題点を解決すべくなされたものであって、補助記憶用のコンデンサへの充電を上述のトランジスタもとは別のトランジスタを介して行わせることとし、また各フレームの間の期間にこのコンデンサの充電電を放向させるようにして画業数の増大又は画業密度の向とを図り得る映像表示装置の駆動方式を提供することを目的とする。

#### (掛 成)

本発明に係る映像表示装置の駆動方式は、液晶層の膨素ごとに補助配修用のコンデンサを有する アクティブマトリックス方式の映像表示装置において、画素を正査する点灯制御信号が与えられる 第1スイッチング素子と、該第1スイッチング素 子の導通に連動導通する第2スイッチング素子とを画素ごとに設け、映像表示時に第2スイッチング素子の導通によって液晶への課電及び前配コンデンサの充電を行い、各フレーム間において第1スイッチング業子の全てを導通させることにより前記コンデンサの充電電荷を放電せしめることを特徴とする。

#### (実施例)

以下本発明をその実施例を示す図面に基づき具体的に説明する。第2図は本発明の駆動方式を実施するための回路の関部を略示している。液晶層の一面側には共通電極1が設けられており、他面側には64行×128 列のマトリックス状に多数の電極2、2…が設けられている。各電極2、2…と対向する共通電極1との間に存在する液晶層の分3、3…が画業となる。各画素又は電極2、2…に対応するようにしてpp の10s トランジスタ4、4…、同じく10s トランジスタ14、14 …が形成されている。

各第1のトランジスタ4、4…のゲートはマト

特開昭60-123896 (3)

リックスの同行のものが一括されて行電極G1,G2 … G84 に接続されており、ドレインはマトリックスの同列のものが一括されて第1列電極D1,D2 … D128に接続されている。そしてトランジスタ 4、4 … のソースは同画素の第2トランジスタ14,14 … 夫々のゲートに接続されている。第2トランジスタ14,14 …のドレインは一括接続されている第2列電極DXに接続され、ソースは各電極2、2に接続されると共に一端を接地レベルとした補助記億用コンデンサ5、5 … の他端に接続されている。

第3図は本発明の駆動方式を説明するためのタイムチャートである。行電極G1,G2 …G64 はその数64よりも1多い 1/65のデェーティで1フレームの期間に各1回順次的に連続してハイレベルとなるが、行電極G64 に係る画素の点灯タイミングホでの1フレームの 1/65の時間はいずれの行電極G1.G2 …G64 もハイレベルとなっている。

第2列電極DXはフレームごとに正電位、負電位をとるが、いずれの行電極G1,G2 …G64 もハイレ

ベルとなっている期間においては接地電位のレベルとなっている。そしてG1,G2 …G64 が夫々ハイレベルとなっている期間(1 日に相当)に点灯させるべき画素に対応する第1列電極D1,D2 …D128をハイレベルとする。また全行電極G1,G2 …G64 がハイレベルとなる期間には第1列電極D1,D2 …D128も総てハイレベルとする。

このような課電制御を行うと行電極及び第1列電極が共にハイレベルとなった交点の部分のトかハンジスタ4がオンする。行電極G1,G2 …G64 がハイレベルとなり得るタイミングではトランジスタ14のドレインに連なる第2列電極DXは正テンジス負電位となっているのでトランジスタ14はトランジスタ14のゲートーソース間、ゲートタイトランジスタ14のゲートーソース間、ゲートタイトランジスタ14のゲートランジスタ14が導通する迄の時間は極めて短い。

このトランジスタ14の導通によって液晶層部分 3 への課電が行われ、またコンデンサ5への充電

が行われ、映像表示が行われるのであるが、トランジスタ14の導通タイミングが早くなるのに伴い、その分液晶への課電、コンデンサ5への充電も早くなり、それだけ画素数を増すことができる。

もして、行風極G64 をハイレベルとして、これ に連なる西素の点灯を行ったあとは全行電極G1。 G2…G64 及び全第1列艦板D1.D2 …D128をハイレ ベルとするので全トランジスタ 4、 4…は導通す る。このとき第2列電極DXは接地レベルとなって いるのでこのフレームにて点灯していた面素のコ ンデンサ5の充電電荷はトランジスタ4の導通に 伴って導通したトランジスタ14を介して放電され ることになる。第2列電極DXはフレームごとに正 負を変じるからコンデンサ5の充電電荷の極性も 正負に変じるが、いずれの場合も全トランジスタ 4 が導通する期間にその充電電荷は放電されるこ とになる。このようにしてコンデンサ5の充放電 を行わせることにより、その画楽を点灯させるフ レームでは対応トランジスタ4がオフした後も液 晶部分に課電を継続させ得て点灯を継続させ得、

次フレームにてその画業の点灯を行わせない場合 にはこれを確実に消灯させ得ることとなる。

## (効 果)

以上のように本発明に係る映像表示装置の駆動 方式は液晶層の画業ごとに補助記憶用のコンデン サを有するアクティブマトリックス方式の映像表 示装置において、画楽を走査する点灯制御倡号が 与えられる第1スイッチング素子と、

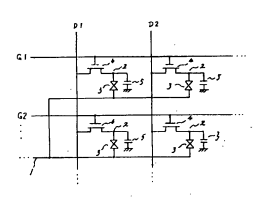
該第1スイッチング素子の導通に連動導通する第 2スイッチング素子とを西素ごとに設け、

4. 関値の簡単な説明

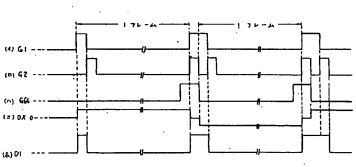
# 特開昭60-123896 (4)

第1図は従来の駆動回路要部の略示図、第2図は本発明の駆動方式を実施するための回路の要部の略示図、第3図はその動作説明のためのタイムチャートである。

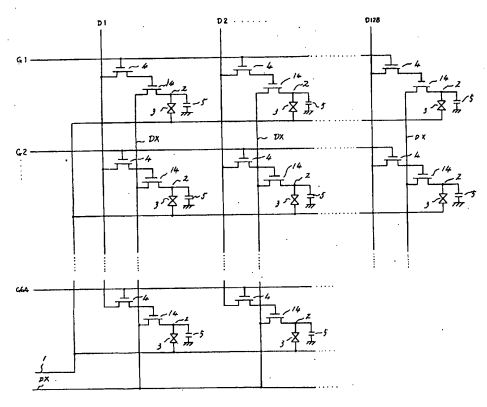
1 ··· 共通電極 2 ··· 電極 3 ··· 液晶層部分 4 · 14 ··· トランジスタ 5 ··· コンデンサ G1 · G2 · · · · · G64 ··· 行電極 D1 · D2 · · · · D128 · DX ··· 列電極



第1図



**34 3 5**€



2 821

## 稍 正 書 (自発)

昭和59年4月27日

特許庁長官 澱

事件の表示

昭和58年特許顯第233348号

発明の名称

映像表示装置の駆動方式

3. 補正をする者

事件との関係

特許出額人

守口市京版本通2丁目18番地

名 练 (188) 三洋電機株式会社 代表音 非 植

代 環 人

〒543 大阪市天王寺区四天王寺1丁目14春22号 日追日ル207号 住 Ħr

59. 5. **1** 

河埠特許多務所 (電話06-779-3088)

(7886) 弁理士河野登夫 氏 名

5. 補正の対象

明細智の「発明の名称」、「特許脳束の範 組 」及び「発明の群和な説明」の場所に

6. 補正の内容

6-1 「発明の名称」

「液晶表示装置の駆動方式・」と訂正する。

6-2 「特許額求の範囲」

別級のとおり

## 6-3 「発明の詳細な説明」

- 明都書の第1頁18行目に「映像表示装置」 とあるを、「キャラクタ表示装置等」と訂正する。
- 明細書の第1頁20行目に「映像」とあるを 「液晶」と訂正する。
- 明細書の第2頁5行目に「映像」とあるを「キ ヤラクタ等」と訂正する。
- (4) 明細書の第2頁 6 行目に「テレビ」とあるを 「ディスプレイ」と訂正する。
- 明細書の第4頁1行目に「映像」とあるを[キ ャラクタ表示等」と訂正する。:
- 像表示装置 」とあるを「液晶表示装置」と訂正す **5** .
- 明細書の第6頁2行目に「映像表示時」とあ るを「キャラクタ表示等の際」と訂正する。
- 明細器の気9頁1行目に「映像表示」とある を「キャラクタ表示等」と訂正する。
- 明細書の第10頁4,6,18行目に失々「映像」 とあるを「液晶」と訂正する。

特開昭 GO-123896(6)

(四) 野川豊の第10頁11行目に「映像表示時」とあるを「キャラクタ表示等の際」と訂正する。 (14) 野州智の第10頁17行目に「映像」とある を「キャラクタ表示等の」と訂正する。

# 2. 磁付蓄製の目録

(1) 補正後の特許淵水の範囲の全文を起収した醤面

1 通

補正後の特許請求の範囲の全文を記載した書面

### 2. 特許請求の範囲